JP02215701

Publication Title:		•
JP02215701		·
		•
Abstract:		
Abstract not available for JP02215701 Dadatabase - Worldwide	ata supplied from	the esp@cenet
Courtesy of http://v3.espacenet.com		

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-215701

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号 7043-4H ④公開 平成2年(1990)8月28日

A 01 N 1/02

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

②特 願 平1-33536

20出 顯 平1(1989)2月15日

⑩発 明 者 梅 山 広 一 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 顋 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

個代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

明 細 書

2.特許請求の範囲

1. 摘出した臓器を低温雰囲気下において保存 する臓器保存装置において、少なくとも保存 中の臓器に超音波を伝播させる手段と超音波 伝播速度を測定する手段とを有する保存状態 評価手段を設けたことを特徴とする臓器保存 装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、人や動物から摘出した心臓、肝臓等の臓器を他の患者や動物へ移植するに際し、一時的にその臓器を保存するための臓器保存装置に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、摘出した臓器を保存する方法としては単純冷却保存法や低温福流保存法が行われている。 前者は摘出臓器を氷で満たしたボックスクーラー に入れて、ドナー側の病院からレシピエント側の 病院まで運搬する時に用いられている。

後者は例えば米国特許第 3753865号、特開昭55-28940号で明らかにされているように低温の灌流液の循環回路を形成し、臓器収納室内の臓器に灌流液を供給しながら一定温度下で保存するものである。

こうした臓器保存方法においては、摘出した臓器の保存状態を検知することが要求される。つまり、ごく短時間で臓器運搬が終了すればよいが、ある程度の時間を要する場合、 疎器の経過状況によっては保存条件を変更しなければならないことがある。 摘出された臓器の保存状態を、 臓器保存装置内で検知する手段として本出願人はすでに 臓器 裏面の色情報から検知する手段を提案している (特願昭63-137001 号)。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来の技術では臓器の保存 状態を臓器表面の色情報で検知していたため、臓 器内部の状態の把握ができないという問題があっ た。このため保存条件の変更のタイミングを失し たりレシピエント側の病院で譲器異状を看過して しまう不都合を招いていた。

本発明は、上記問題点を解決すべく提案される もので、保存臓器内部の音響的情報を検知するこ とにより臓器内部の保存状態を把握できる臓器保 存装置を提供することを目的としたものである。 〔誤題を解決するための手段および作用〕

本発明は、上記目的を達成するため摘出した臓器を低温雰囲気下において保存する臓器保存装置において、少なくとも保存中の臓器に超音波を伝播させる手段と超音波伝播速度を測定する手段とを有する保存状態評価手段を設けたものである。

〔実施例〕 .

第1図Aは、本発明の第1実施例を示したもので臓器の単純冷却保存法に適用したものである (以下の実施例についても同様)。臓器保存装置 1は、保冷容器部2と電装系部3を有している。

している.

電装系部 3 に設けてある制御部26は送信回路27を介してトランスデューサ10に接続してあり、もう一方のトランスデューサ 7 は受信回路23、記憶部22、演算部21を経由して表示部20に接続してある。

第1図Cは、可変抵抗器19を電気記号で表示したもので、a, b 端子は電源部24に接続し、c 端子は電圧検出部25に接続してある。電圧検出部25は演算部21に接続してあるとともに、制御部26、送信回路27、表示部20、演算部21、記憶部22、受信回路23とともに電源部24に接続してある。

このように構成した本実施例の動作を説明すると、展器11を収納室5の内部の臓器散置具13上にトランスデューサ7が臓器下面に接するように截置する。その後、蓋8を閉めネジ付き把手9を回転させながら収納室5内へ螺入し、トランスデューサ10が臓器上面に接するまでネジ部16を下降させる。その後、保冷容器部2内へ氷を入れて収納室5周囲の空間を充塡し、外蓋4を閉める。

保命容器部2は大警報器を有する器部2は大警報器の外蓋4を有する器器である。 の問題には氷等ののないのでははできるがではは水神を変が出る。 の問題には氷等ののないのででははがいりでははがいり、 でではいる。シンスとははがいり、でははがいり、 でではいる。シンスとはいいり、ではいいのでははがいり、 でではいる。ははいいいではないが、でいるがはないでは、 ののははいいではないが、でいるがはないでははいいでは、 ののははいいでは、 をではないないでは、 ののははいいでは、 ののははいいでは、 をでは、 ののははいいでは、 ののははいいでは、 ののははいいでは、 ののははいいでは、 ののははいいでは、 ののははいいのでは、 ののははいいのでは、 ののはいいのでは、 ののはいいのでは、 ののはいいのでは、 ののはいいのでは、 ののはいいのでは、 ののはいいのでは、 ののはいいのでは、 ののはいいのでは、 ののはいいのでは、 ののは、 のの

第1図Bは、蓋8の拡大断面図である。ネジ付き把手9のネジ部16のネジ溝16aには、回転軸14を介して回転する滑車15を係合させ、該滑車15には回転軸18を介して回転する別の滑車17を係合させている。19は滑車17を有する可変抵抗器であり、該可変抵抗器19の回転軸と滑車17の回転軸は共通

次に電装系部3の電源部24を入れ、制御部26により制御し送信回路27から送信される電気信号で、トランスデューサ10から超音波を職器11に向けて放射する。 臓器11の中を伝播してきた超音波はトランスデューサ7で電気信号に返還されて受信され、受信回路23を経て記憶部22で記憶する。

一方、可変抵抗器19の c 端子の電圧は、ネジ付き把手 9 を回転することにより滑車15、滑車17の回転を介して変化し、その電圧値はトランスデューサ10との間の距離を表わす。これを電圧検出部25で適当な電気信号に返還し、前記記憶部22からの信号とともに演算部21に入力し超音波の伝播速度等の演算を行って、その結果を表示部20に表示する。

このようにして保存している臓器内の超音波伝播速度等の情報に基いて、臓器内部の状態を臓器に損傷を与えることなく評価できるのである。

第2図は、本発明の第2実施例を示したもので、 第1実施例と対応する個所には同一符号を付した (以下の実施例についても同様)。保冷容器部2 に設けてあるネジ付き把手9の外周部には第2図 Bに示す平面図のようにギャ状に薄9aを形成し、 蓋8上に設けたモータ28により回転するギャ29と 噌合している。収納室5内部のトランスデューサ 7には、接触センサ30を付設している。

電装系部3には、制御部31、検出部32を設け、 前記接触センサ30は検出部32に接続してあり、制 御部31はモータ28に接続してある。その他の構成 については第1実施例と同様である。

このように構成した本実施例の動作を説明すると、収納室5中に臓器11を収納しトランスデューサ7、10が所定の位置にあるようには31にも、制御してモータ28を駆動して回転ギヤ29を収納して三の回転でネジ付き把手9が回転といいのでは、ジェーサ10が臓器11に接触するまンサ30から電気信号が出力される。該電気信号が出力される。該電気信号が出力される。該電気信号が出力される。該電気信号が出力される。該電気信号が出力される。該電気信号が出力される。該電気信号が出力される。該電気信号が出力される。該電気信号が送られりのように

第3図は、本発明の第3実施例を示したものである。本実施例では、前記各実施例における可変抵抗器と電圧検出部とを設けている。保冷と認識でいたもうークのトランスデューサ33を並設してもうークのトランスデューサ34を並設してもうークのトランスデューサ34ををでいる。これらトランスデューサのうち7と33は収納室5内で同一高さ位置に配設してあり、10と34も同に対応するように配設してある。

電装系部3には、受信回路23の他にもう一つの受信回路36を並設している。

このように構成した本実施例の動作を説明すると、臓器11に超音波を放射するために所定の位置

にある廠器11にトランスデューサ10を接触させる。 これはネジ付き把手9を回転させてネジ部16を降 下させてゆくが、トランスデューサ34も連動して 降下してゆく。このようにしてトランスデューサ 10と7との距離、トランスデューサ34と33との距 難は同一となる。トランスデューサ10から放射さ れた超音波は、臓器11の中を伝播してトランスデ ューサイにより電気信号に変換され、受信回路36、 記憶部22を経て演算部21に入る。一方、トランス デューサ34から放射された超音波は保存液12中を 伝播してトランスデューサ33で電気信号に変換さ れ、受信回路23、記憶部22を経て演算部21に入る。 演算部21ではトランスデューサ34と33との間の超 音波の伝達時間をトランスデューサ10と7との間 の超音波の伝達時間で割った値を出す等の演算を 行い、その結果を表示部20に表示して展器の内部 状態を把握する。この実施例では、前記各実施例 と異なりトランスデューサ間の距離測定によらず **蹴器内の超音波伝播速度に関する情報を得られる** ため、電気的、機械的構成を簡素化できるという

利点がある。

〔発明の効果〕

以上のごとく本発明によれば音響的情報を検知することにより保存中の臓器に損傷を与えることなく、表面からは察知できない内部の保存状態を確実に把握でき、適正な低温保存のできる臓器保存装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図A, B, C は本発明の第1実施例に係る 装置全体の概要説明図および部分説明図、

第2図A、Bは本発明の第2実施例に係る装置 全体の概要説明図および部分平面図、

第3図は、本発明の第3実施例に係る装置全体の概要説明図である。

1 … 蹴器保存装置

2 … 保冷容器部

3 … 電装系部

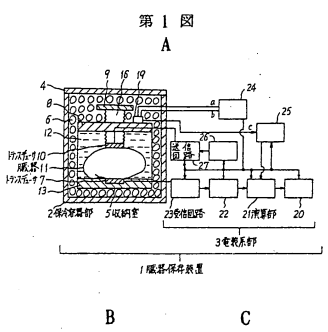
7…トランスデューサ

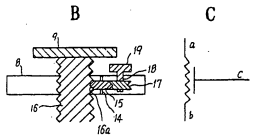
10…トランスデューサ 11… 麻器

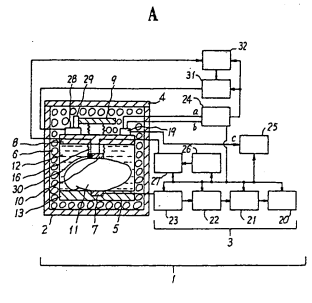
21…演算部

23…受信回路

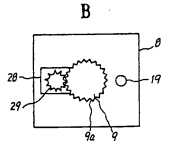
27…送信回路







第 2 図



第 3 図

